

Tab. CD-A28: Individuelle und durchschnittliche J- und PSI(n)-Werte der Altersgruppe „Kindergartenkinder“ pro Testdurchgang (Experimente I). – Angegeben ist jeweils die Versuchsbedingung, die Testrichtung sowie die Testserie. Die jeweils sechs Durchgänge pro Testserie sind in jeweils einer Tabelle veranschaulicht. Hierbei sind die unter dieser Bedingung getesteten Probanden (Pb-Nr), die innerhalb der Testserie enthaltenen Millisekunden-Zeitdauerreize (Reiz), der probandenspezifische PSI-Wert (PSI) dargestellt. Die Abkürzungen bedeuten: „K“ = Kurzurteil; „L“ = Langurteil; n(L) = Anzahl der Langurteile; AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile; % = prozentualer Anteil der Langurteile; ? = aus den Daten nicht ermittelbarer Wert; SE = Standardfehler des PSI. Die Daten bilden die Grundlage der in Kapitel 3.1 besprochenen Ergebnisse.

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

1. Testserie C2.1

Durchgang 1				
Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	140
3NEU	K	K	L	140
5NEU	K	K	L	140
018NEU	K	L	L	70
1KIGA	K	L	L	70
3KIGA	K	K	?	?
9KIGA	K	L	L	70
017KIGA	K	K	L	140
01OR	K	K	L	140
04OR	K	K	L	140
05OR	K	K	L	140
007OR	K	L	L	70
0017OR	K	K	L	140
24OR	K	L	K	?
25OR	K	K	L	140
n(L)	0	5	13	AM
AM(L)	0	0,33	0,93	PSI
%	0	33	93	118,5
SE =				9,7

Durchgang 2				
Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	140
3NEU	K	K	L	140
5NEU	K	K	L	140
018NEU	K	K	K	280
1KIGA	K	K	K	280
3KIGA	K	K	K	280
9KIGA	L	K	K	?
017KIGA	L	K	K	?
01OR	K	K	K	280
04OR	K	K	L	140
05OR	K	K	K	280
007OR	K	K	L	140
0017OR	K	L	L	70
24OR	L	L	L	35
25OR	K	K	L	140
n(L)	3	2	8	AM
AM(L)	0,2	0,13	0,53	PSI
%	20	13	62	180,4
SE =				25,4

Durchgang 3				
Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	140
3NEU	K	K	L	140
5NEU	K	K	L	140
018NEU	K	K	L	140
1KIGA	K	K	L	140
3KIGA	K	K	K	280
9KIGA	K	K	K	280
017KIGA	K	K	L	140
01OR	K	K	L	140
04OR	K	K	L	140
05OR	K	K	L	140
007OR	K	K	L	140
0017OR	K	L	L	70
24OR	K	L	L	70
25OR	K	K	L	140
n(L)	0	2	13	AM
AM(L)	0	0,13	0,87	PSI
%	0	13	87	149,3
SE =				15,6

Durchgang 4				
Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	L	L	L	35
3NEU	L	L	L	35
5NEU	K	K	L	140
018NEU	K	K	L	140
1KIGA	K	K	L	140
3KIGA	K	K	K	280
9KIGA	K	L	K	?
017KIGA	K	L	L	70
01OR	K	K	L	140
04OR	K	K	L	140
05OR	K	K	L	140
007OR	K	K	K	280
0017OR	K	L	L	70
24OR	K	K	L	140
25OR	K	K	L	140
n(L)	2	5	12	AM
AM(L)	0,13	0,33	0,8	PSI
%	13	33	80	135
SE =				20,5

Durchgang 5				
Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	140
3NEU	K	K	L	140
5NEU	K	K	L	140
018NEU	L	L	K	?
1KIGA	K	K	L	140
3KIGA	K	K	K	280
9KIGA	L	L	K	?
017KIGA	K	K	L	140
01OR	K	K	L	140
04OR	K	K	L	140
05OR	K	K	L	140
007OR	K	K	L	140
0017OR	K	L	L	70
24OR	K	K	K	280
25OR	K	L	L	70
n(L)	2	4	11	AM
AM(L)	0,13	0,27	0,73	PSI
%	13	27	73	150,8
SE =				18,2

Durchgang 6				
Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	70
3NEU	K	L	L	70
5NEU	K	K	L	140
018NEU	K	K	K	280
1KIGA	K	K	K	280
3KIGA	K	K	L	140
9KIGA	L	K	K	?
017KIGA	K	L	L	70
01OR	K	K	L	140
04OR	K	L	L	70
05OR	K	K	L	140
007OR	K	K	L	140
0017OR	K	L	L	70
24OR	K	K	L	140
25OR	K	K	L	140
n(L)	1	5	12	AM
AM(L)	0,07	0,33	0,8	PSI
%	7	33	80	135
SE =				19,4

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

2. Testserie C2.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	200
3NEU	K	K	L	200
5NEU	K	L	L	100
018NEU	L	L	L	50
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	L	L	100
9KIGA	L	K	L	?
017KIGA	K	L	L	100
01OR	K	K	L	200
04OR	K	K	L	200
05OR	L	L	L	50
007OR	K	L	L	100
0017OR	K	K	L	200
24OR	K	K	L	200
25OR	K	L	L	100
n(L)	3	7	15	AM
AM(L)	0,2	0,47	1	PSI
%	20	47	100	142,9

SE = 17,1

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	100
3NEU	K	L	L	100
5NEU	K	L	L	100
018NEU	K	K	L	200
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	L	L	100
9KIGA	K	L	K	?
017KIGA	K	K	L	200
01OR	K	K	L	200
04OR	K	L	L	100
05OR	L	L	L	50
007OR	K	L	L	100
0017OR	K	L	K	?
24OR	K	K	L	200
25OR	K	L	L	100
n(L)	1	10	13	AM
AM(L)	0,07	0,67	0,87	PSI
%	7	67	87	134,6

SE = 16,0

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	100
3NEU	K	L	L	100
5NEU	L	L	L	50
018NEU	K	L	L	100
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	L	L	100
9KIGA	L	K	K	?
017KIGA	K	K	L	200
01OR	K	K	L	200
04OR	K	K	L	200
05OR	L	L	L	50
007OR	L	?	?	?
0017OR	K	L	L	100
24OR	K	L	L	100
25OR	K	L	L	100
n(L)	4	9	13	AM
AM(L)	0,27	0,64	0,93	PSI
%	27	64	93	123,1

SE = 16,3

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	100
3NEU	K	L	L	100
5NEU	K	K	L	200
018NEU	L	K	K	?
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	L	L	100
9KIGA	L	K	L	?
017KIGA	L	K	K	?
01OR	K	K	L	200
04OR	K	K	L	200
05OR	K	K	L	200
007OR	K	K	L	200
0017OR	K	K	L	200
24OR	K	L	L	100
25OR	L	L	L	50
n(L)	4	5	13	AM
AM(L)	0,27	0,33	0,87	PSI
%	27	33	87	154,2

SE = 17,6

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	100
3NEU	K	L	L	100
5NEU	K	K	L	200
018NEU	L	L	K	?
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	K	L	200
9KIGA	K	L	K	?
017KIGA	K	L	L	100
01OR	K	K	L	200
04OR	K	K	L	200
05OR	K	K	L	200
007OR	K	L	L	100
0017OR	K	L	L	100
24OR	K	K	K	390
25OR	K	K	L	200
n(L)	1	7	12	AM
AM(L)	0,07	0,47	0,8	PSI
%	7	47	80	176,2

SE = 23,4

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	100
3NEU	K	L	L	100
5NEU	K	K	L	200
018NEU	K	L	L	100
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	L	L	100
9KIGA	K	K	K	390
017KIGA	K	L	K	?
01OR	K	K	L	200
04OR	L	L	L	50
05OR	K	L	L	100
007OR	K	L	L	100
0017OR	K	L	K	?
24OR	L	K	L	?
25OR	K	K	L	200
n(L)	2	9	12	AM
AM(L)	0,13	0,6	0,8	PSI
%	13	60	80	153,3

SE = 27,6

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

3. Testserie C2.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	140
3NEU	K	L	L	140
5NEU	L	L	L	70
018NEU	K	L	L	140
1KIGA	K	L	L	140
3KIGA	K	K	K	540
9KIGA	K	K	L	280
017KIGA	K	L	L	140
01OR	K	K	L	280
04OR	L	L	L	70
05OR	K	L	L	140
007OR	K	L	L	140
0017OR	K	L	L	140
24OR	K	K	L	280
25OR	K	K	L	280
n(L)	2	10	14	AM
AM(L)	0,13	0,67	0,93	PSI
%	13	67	93	194,7

SE = 32,2

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	140
3NEU	K	K	L	280
5NEU	L	L	L	70
018NEU	K	K	L	280
1KIGA	K	K	L	280
3KIGA	K	K	L	280
9KIGA	L	K	L	?
017KIGA	K	L	L	140
01OR	K	K	L	280
04OR	L	K	L	?
05OR	K	K	L	280
007OR	K	L	L	140
0017OR	L	L	L	70
24OR	K	K	K	540
25OR	K	L	L	140
n(L)	4	6	14	AM
AM(L)	0,27	0,4	0,93	PSI
%	27	40	93	224,6

SE = 36,7

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	140
3NEU	K	K	L	280
5NEU	L	L	L	70
018NEU	K	L	K	?
1KIGA	K	L	L	140
3KIGA	K	K	L	280
9KIGA	K	L	L	140
017KIGA	L	L	L	70
01OR	K	K	L	280
04OR	K	L	L	140
05OR	K	K	L	280
007OR	K	L	L	140
0017OR	K	L	L	140
24OR	K	L	K	?
25OR	K	L	L	140
n(L)	2	11	13	AM
AM(L)	0,13	0,73	0,87	PSI
%	13	73	87	172,3

SE = 22,8

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	280
3NEU	K	L	L	140
5NEU	K	L	L	140
018NEU	K	L	L	140
1KIGA	K	L	L	140
3KIGA	K	L	L	140
9KIGA	L	L	K	?
017KIGA	L	K	L	?
01OR	K	K	L	280
04OR	K	L	L	140
05OR	K	L	L	140
007OR	K	L	L	140
0017OR	K	L	L	140
24OR	L	K	L	?
25OR	K	L	L	140
n(L)	3	11	14	AM
AM(L)	0,2	0,73	0,93	PSI
%	20	73	93	163,3

SE = 16,4

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	140
3NEU	K	L	L	140
5NEU	K	L	L	140
018NEU	L	K	L	?
1KIGA	K	K	L	280
3KIGA	K	K	K	540
9KIGA	L	K	K	?
017KIGA	K	K	L	280
01OR	K	K	L	280
04OR	K	K	L	280
05OR	K	K	L	280
007OR	K	L	K	?
0017OR	K	L	L	140
24OR	K	K	K	540
25OR	K	L	L	140
n(L)	2	6	11	AM
AM(L)	0,13	0,4	0,73	PSI
%	13	40	73	265

SE = 43,6

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	280
3NEU	K	K	L	280
5NEU	K	L	L	140
018NEU	L	L	L	70
1KIGA	K	K	L	280
3KIGA	K	K	L	280
9KIGA	K	L	L	140
017KIGA	L	L	K	?
01OR	K	L	L	140
04OR	K	L	L	140
05OR	K	K	L	280
007OR	K	L	L	140
0017OR	L	L	K	?
24OR	K	L	L	140
25OR	K	L	L	140
n(L)	3	10	13	AM
AM(L)	0,2	0,67	0,87	PSI
%	20	67	87	188,5

SE = 22,4

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

4. Testserie C2.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	200
3NEU	K	L	K	?
5NEU	K	L	L	200
018NEU	K	L	L	200
1KIGA	K	K	L	390
3KIGA	K	K	L	390
9KIGA	L	K	K	?
017KIGA	L	K	L	?
01OR	L	L	L	100
04OR	L	L	L	100
05OR	K	K	L	390
007OR	L	L	L	100
0017OR	L	L	L	100
24OR	K	K	L	390
25OR	K	L	L	200
n(L)	6	9	13	AM
AM(L)	0,4	0,6	0,87	PSI
%	40	60	87	230

SE = 37,9

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	200
3NEU	K	K	L	390
5NEU	L	L	L	100
018NEU	L	L	K	?
1KIGA	K	K	L	390
3KIGA	K	L	L	200
9KIGA	K	K	L	390
017KIGA	K	L	K	?
01OR	K	L	L	200
04OR	L	L	L	100
05OR	K	L	L	200
007OR	K	L	L	200
0017OR	L	L	L	100
24OR	K	L	L	200
25OR	L	L	L	100
n(L)	5	12	13	AM
AM(L)	0,33	0,8	0,87	PSI
%	33	80	87	213,1

SE = 31,9

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	200
3NEU	K	K	L	390
5NEU	K	L	L	200
018NEU	L	L	L	100
1KIGA	K	K	L	390
3KIGA	K	K	L	390
9KIGA	K	L	K	?
017KIGA	L	L	K	?
01OR	K	K	L	390
04OR	L	L	L	100
05OR	K	L	L	200
007OR	K	L	L	200
0017OR	L	L	L	100
24OR	K	K	L	390
25OR	K	L	L	200
n(L)	4	10	13	AM
AM(L)	0,27	0,67	0,87	PSI
%	27	67	87	250

SE = 35,2

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	390
3NEU	K	L	L	200
5NEU	K	L	L	200
018NEU	L	L	L	100
1KIGA	K	K	L	390
3KIGA	K	L	L	200
9KIGA	L	L	L	100
017KIGA	K	L	L	200
01OR	L	L	L	100
04OR	K	L	L	200
05OR	K	K	L	390
007OR	L	L	L	100
0017OR	L	L	L	100
24OR	K	L	L	200
25OR	K	L	L	200
n(L)	5	12	15	AM
AM(L)	0,33	0,8	1	PSI
%	33	80	100	204,7

SE = 28,4

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	200
3NEU	K	L	L	200
5NEU	K	L	L	200
018NEU	L	L	L	100
1KIGA	K	L	L	200
3KIGA	L	K	L	?
9KIGA	K	K	K	750
017KIGA	L	L	L	100
01OR	K	L	L	200
04OR	K	K	L	390
05OR	K	K	L	390
007OR	L	L	L	100
0017OR	L	L	L	100
24OR	K	K	K	750
25OR	K	L	L	200
n(L)	5	10	13	AM
AM(L)	0,33	0,67	0,87	PSI
%	33	67	87	277,1

SE = 61,2

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	390
3NEU	K	K	L	390
5NEU	K	K	L	390
018NEU	L	L	L	100
1KIGA	K	L	L	200
3KIGA	K	K	K	750
9KIGA	K	L	L	200
017KIGA	K	K	L	390
01OR	K	L	L	200
04OR	K	L	L	200
05OR	K	L	L	200
007OR	L	L	L	100
0017OR	L	L	L	100
24OR	K	L	L	200
25OR	L	L	L	100
n(L)	4	10	14	AM
AM(L)	0,27	0,67	0,93	PSI
%	27	67	93	260,7

SE = 46,9

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

1. Testserie C2.1

Durchgang 1

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	140
9NEU	K	K	L	140
12NEU	K	K	K	280
22NEU	K	K	L	140
6KIGA	K	K	L	140
8KIGA	K	K	L	140
014KIGA	K	K	L	140
16KIGA	K	K	?	?
11OR	L	L	L	35
13OR	K	L	L	70
15OR	K	L	K	?
20OR	K	K	L	140
26OR	K	K	L	140
27OR	K	K	L	140
n(L)	1	3	11	AM
AM(L)	0,07	0,21	0,85	PSI
%	7	21	85	137,1

SE = 17,1

Durchgang 2

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	140
9NEU	K	K	L	140
12NEU	K	K	L	140
22NEU	K	K	L	140
6KIGA	K	K	L	140
8KIGA	K	L	L	70
014KIGA	K	K	L	140
16KIGA	K	K	L	140
11OR	L	L	L	35
13OR	K	L	L	70
15OR	K	K	L	140
20OR	K	K	L	140
26OR	K	L	L	70
27OR	K	K	L	140
n(L)	1	4	14	AM
AM(L)	0,07	0,29	1	PSI
%	7	29	100	117,5

SE = 10,5

Durchgang 3

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	70
9NEU	K	L	L	70
12NEU	L	K	L	?
22NEU	K	K	L	140
6KIGA	K	K	L	140
8KIGA	K	K	L	140
014KIGA	K	L	K	?
16KIGA	K	K	L	140
11OR	L	K	L	?
13OR	K	L	L	70
15OR	K	K	K	280
20OR	K	K	K	280
26OR	K	K	L	140
27OR	K	L	K	?
n(L)	2	5	10	AM
AM(L)	0,14	0,36	0,71	PSI
%	14	36	71	147

SE = 25,7

Durchgang 4

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	70
9NEU	K	K	L	140
12NEU	K	K	K	280
22NEU	K	K	K	280
6KIGA	K	L	L	70
8KIGA	K	K	L	140
014KIGA	K	K	L	140
16KIGA	L	K	L	?
11OR	K	L	L	70
13OR	K	K	L	140
15OR	K	L	L	70
20OR	K	L	L	70
26OR	K	K	L	140
27OR	K	L	L	70
n(L)	1	6	12	AM
AM(L)	0,07	0,43	0,86	PSI
%	7	43	86	129,2

SE = 21,6

Durchgang 5

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	140
9NEU	K	L	L	70
12NEU	K	K	K	280
22NEU	K	L	L	70
6KIGA	K	K	L	140
8KIGA	K	L	K	?
014KIGA	K	K	L	140
16KIGA	K	K	L	140
11OR	K	K	L	140
13OR	K	K	K	280
15OR	L	K	L	?
20OR	K	K	L	140
26OR	K	L	L	70
27OR	K	K	L	140
n(L)	1	4	11	AM
AM(L)	0,07	0,29	0,79	PSI
%	7	29	79	145,8

SE = 21,0

Durchgang 6

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	K	L	?
9NEU	K	L	L	70
12NEU	K	K	L	140
22NEU	K	K	K	280
6KIGA	L	K	L	?
8KIGA	K	K	L	140
014KIGA	K	K	L	140
16KIGA	K	K	L	140
11OR	K	K	L	140
13OR	K	K	L	140
15OR	K	L	K	?
20OR	K	L	L	70
26OR	K	K	L	140
27OR	K	L	K	?
n(L)	2	4	11	AM
AM(L)	0,14	0,29	0,79	PSI
%	14	29	79	140

SE = 19,1

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

2. Testserie C2.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	K	L	?
9NEU	K	K	L	200
12NEU	K	K	L	200
22NEU	K	L	L	100
6KIGA	K	K	L	200
8KIGA	L	L	L	50
014KIGA	L	K	L	?
16KIGA	K	L	L	100
11OR	L	L	L	50
13OR	L	L	L	50
15OR	K	L	L	100
20OR	K	L	L	100
26OR	K	K	L	200
27OR	K	L	L	100
n(L)	5	8	14	AM
AM(L)	0,36	0,57	1	PSI
%	36	57	100	120,8

SE = 18,7

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	100
9NEU	K	L	K	?
12NEU	L	L	L	50
22NEU	K	K	L	200
6KIGA	K	L	L	100
8KIGA	L	K	L	?
014KIGA	L	L	L	50
16KIGA	K	K	L	200
11OR	K	L	K	?
13OR	L	K	K	?
15OR	K	K	L	200
20OR	K	L	L	100
26OR	K	K	L	200
27OR	K	K	L	200
n(L)	4	7	11	AM
AM(L)	0,29	0,5	0,79	PSI
%	29	50	79	140

SE = 21,9

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	200
9NEU	K	L	L	100
12NEU	K	L	L	100
22NEU	K	K	L	200
6KIGA	L	L	L	50
8KIGA	K	L	L	100
014KIGA	K	L	L	100
16KIGA	K	L	L	100
11OR	L	L	L	50
13OR	K	K	L	200
15OR	K	K	L	200
20OR	K	K	L	200
26OR	K	L	L	100
27OR	K	L	L	100
n(L)	2	8	14	AM
AM(L)	0,14	0,57	1	PSI
%	14	57	100	128,6

SE = 16,1

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	200
9NEU	L	L	L	50
12NEU	K	K	K	390
22NEU	K	L	L	100
6KIGA	K	K	L	200
8KIGA	K	K	K	390
014KIGA	K	K	L	200
16KIGA	L	L	L	50
11OR	K	K	L	200
13OR	K	K	L	200
15OR	K	L	K	?
20OR	K	K	L	200
26OR	K	L	L	100
27OR	L	K	L	?
n(L)	3	5	11	AM
AM(L)	0,21	0,36	0,85	PSI
%	21	36	85	190

SE = 33,5

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	200
9NEU	K	K	K	390
12NEU	K	K	L	200
22NEU	K	L	L	100
6KIGA	K	L	K	?
8KIGA	K	K	L	200
014KIGA	K	K	K	390
16KIGA	L	L	L	50
11OR	K	L	L	100
13OR	L	L	K	?
15OR	K	L	L	100
20OR	K	L	K	?
26OR	K	K	L	200
27OR	L	L	L	50
n(L)	3	8	9	AM
AM(L)	0,21	0,57	0,64	PSI
%	21	57	64	180

SE = 37,8

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	100
9NEU	K	K	L	200
12NEU	K	K	L	200
22NEU	K	K	L	200
6KIGA	K	L	L	100
8KIGA	K	K	L	200
014KIGA	K	L	L	100
16KIGA	K	L	L	100
11OR	K	L	L	100
13OR	K	K	L	200
15OR	K	K	L	200
20OR	K	L	K	?
26OR	K	L	L	100
27OR	K	K	L	200
n(L)	0	7	13	AM
AM(L)	0	0,5	0,93	PSI
%	0	50	93	153,8

SE = 15,0

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzteile

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

3. Testserie C2.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	L	L	70
9NEU	K	L	L	140
6KIGA	K	L	L	140
8KIGA	L	K	L	?
014KIGA	K	?	L	?
16KIGA	K	L	L	140
11OR	K	L	L	140
13OR	K	K	L	280
15OR	K	K	L	280
20OR	K	L	L	140
26OR	K	L	L	140
27OR	K	L	L	140
n(L)	2	8	12	AM
AM(L)	0,17	0,67	1	PSI
%	17	67	100	161

SE = 22,1

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	K	?
9NEU	K	L	L	140
6KIGA	K	L	L	140
8KIGA	K	K	L	280
014KIGA	K	L	L	140
16KIGA	K	L	L	140
11OR	K	L	L	140
13OR	K	K	L	280
15OR	K	K	L	280
20OR	K	L	K	?
26OR	K	K	L	280
27OR	K	L	L	140
n(L)	0	8	10	AM
AM(L)	0	0,67	0,83	PSI
%	0	67	83	196

SE = 24,1

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	140
9NEU	L	L	L	70
6KIGA	K	L	L	140
8KIGA	K	L	L	140
014KIGA	K	L	L	140
16KIGA	K	L	L	140
11OR	K	L	L	140
13OR	K	K	L	280
15OR	K	L	L	140
20OR	K	L	L	140
26OR	K	L	L	140
27OR	K	K	L	140
n(L)	1	10	12	AM
AM(L)	0,08	0,83	1	PSI
%	8	83	100	145,8

SE = 14,1

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	280
9NEU	K	L	L	140
6KIGA	K	L	L	140
8KIGA	K	L	L	140
014KIGA	K	L	L	140
16KIGA	K	L	K	?
11OR	K	L	L	140
13OR	K	K	L	280
15OR	K	K	L	280
20OR	K	L	L	140
26OR	K	K	L	280
27OR	K	K	L	280
n(L)	0	7	11	AM
AM(L)	0	0,58	0,92	PSI
%	0	58		203,6

SE = 23,1

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	K	540
9NEU	K	L	L	140
6KIGA	K	L	L	140
8KIGA	K	K	L	280
014KIGA	K	L	L	140
16KIGA	L	L	L	140
11OR	K	L	L	140
13OR	K	K	L	280
15OR	K	L	L	140
20OR	L	L	L	70
26OR	K	K	L	280
27OR	K	L	L	140
n(L)	2	8	11	AM
AM(L)	0,17	0,67	0,92	PSI
%	17	67	92	202,5

SE = 38,2

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	140
9NEU	?	L	L	?
6KIGA	K	L	L	140
8KIGA	K	K	L	280
014KIGA	K	L	L	140
16KIGA	K	L	L	140
11OR	K	K	L	280
13OR	K	K	L	280
15OR	K	L	L	140
20OR	K	K	L	280
26OR	K	L	L	140
27OR	L	L	L	70
n(L)	1	8	12	AM
AM(L)	0,09	0,67	1	PSI
%	9	67	100	184,5

SE = 24,8

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

4. Testserie C2.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	L	L	100
9NEU	K	L	L	200
6KIGA	K	L	L	200
8KIGA	K	L	L	200
014KIGA	K	L	L	200
16KIGA	L	L	L	100
11OR	K	L	L	200
13OR	L	L	L	100
15OR	K	L	L	200
20OR	K	L	L	200
26OR	K	L	L	200
27OR	L	L	L	100
n(L)	4	12	12	AM
AM(L)	0,33	1	1	PSI
%	33	100	100	166,7

SE = 14,8

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	200
9NEU	K	L	L	200
6KIGA	K	K	L	390
8KIGA	L	L	L	100
014KIGA	K	L	L	200
16KIGA	K	L	L	200
11OR	L	L	L	100
13OR	K	L	L	200
15OR	K	L	L	200
20OR	K	L	L	200
26OR	K	L	L	200
27OR	K	L	L	200
n(L)	2	11	12	AM
AM(L)	0,17	0,92	1	PSI
%	17	92	100	199,2

SE = 21,5

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	200
9NEU	K	K	L	390
6KIGA	K	L	L	200
8KIGA	K	L	L	200
014KIGA	L	L	L	100
16KIGA	L	L	L	100
11OR	L	L	L	100
13OR	K	K	L	390
15OR	K	L	L	200
20OR	K	L	L	200
26OR	K	K	L	390
27OR	K	L	L	200
n(L)	3	9	12	AM
AM(L)	0,25	0,75	1	PSI
%	25	75	100	222,5

SE = 33,1

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	L	L	100
9NEU	K	K	L	390
6KIGA	K	L	L	200
8KIGA	K	L	L	200
014KIGA	K	L	L	200
16KIGA	L	L	L	100
11OR	K	L	L	200
13OR	K	L	L	200
15OR	K	L	L	200
20OR	K	L	L	200
26OR	K	K	K	750
27OR	K	L	L	200
n(L)	2	10	11	AM
AM(L)	0,17	0,83	0,92	PSI
%	17	83	92	245

SE = 52,6

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	L	L	100
9NEU	K	L	L	200
6KIGA	K	L	L	200
8KIGA	K	L	L	200
014KIGA	K	L	L	200
16KIGA	L	L	L	100
11OR	K	L	L	200
13OR	L	L	L	100
15OR	K	L	L	200
20OR	K	K	L	390
26OR	K	L	K	?
27OR	K	K	L	390
n(L)	3	10	11	AM
AM(L)	0,25	0,83	0,92	PSI
%	25	83	92	207,3

SE = 31,9

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	200
9NEU	K	K	L	390
6KIGA	K	L	L	200
8KIGA	K	L	L	200
014KIGA	L	L	L	100
16KIGA	K	L	L	200
11OR	K	L	L	200
13OR	K	L	L	200
15OR	K	L	L	200
20OR	K	K	L	390
26OR	K	K	L	390
27OR	K	K	L	390
n(L)	1	8	12	AM
AM(L)	0,08	0,67	1	PSI
%	8	67	100	255

SE = 31,2

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Große Distanz; aufsteigende Testrichtung;

1. Testserie C2.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
4NEU	L	L	L	70
8NEU	K	K	L	280
10NEU	K	L	L	140
015NEU	K	L	L	140
20NEU	L	L	L	70
4KIGA	K	L	L	140
13KIGA	K	L	L	140
006OR	K	K	L	280
009OR	K	K	L	280
00014OR	K	L	L	140
19OR	L	L	L	70
n(L)	3	8	11	AM
AM(L)	0,27	0,73	1	PSI
%	27	73	100	159,1

SE = 26,4

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
4NEU	L	L	K	?
8NEU	K	L	L	140
10NEU	K	L	L	140
015NEU	K	L	L	140
20NEU	K	L	L	140
4KIGA	K	L	L	140
13KIGA	K	L	L	140
006OR	K	?	K	?
009OR	K	K	L	280
00014OR	K	L	L	140
19OR	L	L	L	70
n(L)	2	9	9	AM
AM(L)	0,18	0,9	0,82	PSI
%	18	90	82	147,8

SE = 19,3

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
4NEU	K	K	L	280
8NEU	K	K	L	280
10NEU	L	L	L	70
015NEU	K	K	L	280
20NEU	K	K	L	280
4KIGA	K	L	L	140
13KIGA	K	L	L	140
006OR	K	L	L	140
009OR	K	L	L	140
00014OR	K	L	L	140
19OR	K	L	L	140
n(L)	1	7	11	AM
AM(L)	0,09	0,64	1	PSI
%	9	64	100	184,5

SE = 24,8

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
4NEU	K	L	L	140
8NEU	K	K	L	280
10NEU	K	L	L	140
015NEU	K	L	L	140
20NEU	K	L	L	140
4KIGA	K	L	L	140
13KIGA	K	L	L	140
006OR	K	K	L	280
009OR	L	L	L	70
00014OR	K	K	L	280
19OR	K	L	L	140
n(L)	1	8	11	AM
AM(L)	0,09	0,73	1	PSI
%	9	73	100	171,8

SE = 22,9

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
4NEU	L	L	L	70
8NEU	K	K	L	280
10NEU	K	L	L	140
015NEU	K	K	L	280
20NEU	K	L	K	?
4KIGA	K	K	K	540
13KIGA	K	L	L	140
006OR	K	L	L	140
009OR	K	L	L	140
00014OR	K	K	L	280
19OR	K	K	K	540
n(L)	1	6	8	AM
AM(L)	0,09	0,55	0,73	PSI
%	9	55	73	255

SE = 55,7

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
4NEU	L	K	K	?
8NEU	K	K	L	280
10NEU	K	L	L	140
015NEU	K	L	L	140
20NEU	K	L	L	140
4KIGA	K	K	L	280
13KIGA	K	L	L	140
006OR	L	K	K	?
009OR	K	L	L	140
00014OR	K	L	L	140
19OR	K	L	L	140
n(L)	2	7	9	AM
AM(L)	0,18	0,64	0,82	PSI
%	18	64	82	171,1

SE = 21,8

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Große Distanz; aufsteigende Testrichtung;

2. Testserie C2.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
4NEU	L	L	L	100
8NEU	K	L	K	?
10NEU	L	L	L	100
015NEU	K	L	L	200
20NEU	L	L	L	100
4KIGA	K	K	K	750
13KIGA	K	L	L	200
006OR	L	K	K	?
009OR	L	L	?	?
00014OR	K	L	L	200
19OR	K	L	L	200
n(L)	5	9	7	AM
AM(L)	0,45	0,82	0,7	PSI
%	45	82	70	231,3

SE = 81,4

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
4NEU	L	L	L	100
8NEU	K	L	L	200
10NEU	L	L	L	100
015NEU	K	L	L	200
20NEU	K	K	L	390
4KIGA	K	L	K	?
13KIGA	K	L	L	200
006OR	K	L	L	200
009OR	L	L	L	100
00014OR	K	L	L	200
19OR	L	L	L	100
n(L)	4	10	10	AM
AM(L)	0,36	0,91	0,91	PSI
%	36	91	91	179

SE = 29,7

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
4NEU	L	L	L	100
8NEU	K	K	L	390
10NEU	K	L	L	200
015NEU	K	L	L	200
20NEU	K	L	L	200
4KIGA	K	K	L	390
13KIGA	K	K	K	750
006OR	K	K	L	390
009OR	L	L	L	100
00014OR	K	L	L	200
19OR	K	K	K	750
n(L)	2	6	9	AM
AM(L)	0,18	0,55	0,82	PSI
%	18	55	82	333,6

SE = 73,3

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
4NEU	?	L	L	?
8NEU	K	K	L	390
10NEU	K	L	L	200
015NEU	K	K	K	750
20NEU	K	L	L	200
4KIGA	K	L	L	200
13KIGA	K	K	L	390
006OR	K	L	L	200
009OR	K	L	L	200
00014OR	K	L	L	200
19OR	K	L	L	200
n(L)	0	8	10	AM
AM(L)	0	0,73	0,91	PSI
%	0	73	91	293

SE = 59,7

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
4NEU	K	L	L	200
8NEU	K	K	K	750
10NEU	L	L	L	100
015NEU	K	K	K	750
20NEU	L	K	L	?
4KIGA	K	K	L	390
13KIGA	K	L	L	200
006OR	L	L	L	100
009OR	K	L	L	200
00014OR	K	K	L	390
19OR	K	K	K	750
n(L)	3	5	8	AM
AM(L)	0,27	0,45	0,73	PSI
%	27	45	73	383

SE = 90,6

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
4NEU	?	L	L	?
8NEU	K	K	L	390
10NEU	L	L	L	100
015NEU	K	L	K	?
20NEU	L	K	L	?
4KIGA	K	L	L	200
13KIGA	K	L	L	200
006OR	K	K	L	390
009OR	K	L	L	200
00014OR	K	K	L	390
19OR	K	L	L	200
n(L)	2	7	10	AM
AM(L)	0,2	0,64	0,91	PSI
%	20		91	258,8

SE = 43,0

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

1. Testserie C1.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	200
5NEU	K	L	L	200
13NEU	K	K	L	390
014NEU	K	K	L	390
018NEU	K	L	L	200
021NEU	K	L	L	200
1KIGA	K	L	L	200
3KIGA	K	K	K	750
9KIGA	K	L	L	200
01OR	K	L	L	200
04OR	K	L	?	?
5OR	K	L	L	200
007OR	K	L	L	200
10OR	K	K	L	390
16OR	K	K	L	390
24OR	K	K	L	390
n(L)	0	10	14	AM
AM(L)	0	0,63	0,3	PSI
%	0	63	93	300

SE = 41,2

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	L	L	L	100
5NEU	K	L	L	200
13NEU	K	K	L	390
014NEU	K	K	L	390
018NEU	K	K	L	390
021NEU	K	L	L	200
1KIGA	K	L	L	200
3KIGA	K	L	K	?
9KIGA	K	L	L	200
01OR	K	L	L	200
04OR	K	K	K	750
5OR	K	K	L	390
007OR	K	L	L	200
10OR	K	K	L	390
16OR	K	K	L	390
24OR	K	L	L	200
n(L)	1	9	14	AM
AM(L)	0,06	0,56	0,88	PSI
%	6	56	88	306

SE = 42,9

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	200
5NEU	K	L	L	200
13NEU	K	L	L	200
014NEU	K	L	L	200
018NEU	K	L	L	200
021NEU	K	K	L	390
1KIGA	K	K	L	390
3KIGA	K	K	K	750
9KIGA	K	L	L	200
01OR	K	K	L	390
04OR	K	L	L	200
5OR	K	L	L	200
007OR	K	L	L	200
10OR	K	L	K	?
16OR	K	K	L	390
24OR	K	L	K	?
n(L)	0	11	13	AM
AM(L)	0	0,69	0,81	PSI
%	0	69	81	293,6

SE = 43,8

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	390
5NEU	K	L	L	200
13NEU	K	K	L	390
014NEU	K	K	L	390
018NEU	L	K	L	?
021NEU	K	K	L	390
1KIGA	K	L	L	200
3KIGA	K	K	K	750
9KIGA	K	L	L	200
01OR	K	L	L	200
04OR	K	L	L	200
5OR	K	L	L	200
007OR	K	L	L	200
10OR	K	L	L	200
16OR	K	L	L	200
24OR	K	L	L	200
n(L)	1	10	15	AM
AM(L)	0,06	0,63	0,94	PSI
%	6	63	94	287,3

SE = 41,2

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	200
5NEU	K	L	L	200
13NEU	K	K	L	390
014NEU	K	K	L	390
018NEU	L	K	L	?
021NEU	K	L	L	200
1KIGA	K	K	L	390
3KIGA	L	K	K	?
9KIGA	K	L	?	?
01OR	K	K	L	390
04OR	K	K	K	750
5OR	K	L	L	200
007OR	K	L	L	200
10OR	K	L	K	?
16OR	K	K	L	390
24OR	K	K	L	390
n(L)	1	7	12	AM
AM(L)	0,06	0,44	0,8	PSI
%	6	44	80	340,8

SE = 48,2

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	200
5NEU	K	L	L	200
13NEU	K	K	L	390
014NEU	K	L	L	200
018NEU	K	K	L	390
021NEU	K	L	L	200
1KIGA	K	L	L	200
3KIGA	K	K	K	750
9KIGA	K	L	L	200
01OR	K	K	L	390
04OR	K	K	L	390
5OR	K	L	L	200
007OR	K	L	L	200
10OR	K	K	L	390
16OR	K	K	L	390
24OR	L	K	K	?
n(L)	1	8	14	AM
AM(L)	0,06	0,5	0,88	PSI
%	6	50	88	312,7

SE = 41,0

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

2. Testserie C1.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	280
5NEU	K	K	L	280
13NEU	K	K	L	280
014NEU	K	K	L	280
018NEU	K	K	K	540
021NEU	K	K	L	280
1KIGA	K	K	?	?
3KIGA	K	K	L	280
9KIGA	K	K	L	280
01OR	K	K	L	280
04OR	K	K	K	540
5OR	K	L	L	140
007OR	K	K	L	280
10OR	K	K	K	540
16OR	K	K	L	280
24OR	K	K	K	540
n(L)	0	1	11	AM
AM(L)	0	0,06	0,73	PSI
%	0	6	73	340

SE = 34,7

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	280
5NEU	K	K	L	280
13NEU	K	K	L	280
014NEU	K	K	L	280
018NEU	K	K	L	280
021NEU	K	?	?	?
1KIGA	L	K	L	?
3KIGA	K	L	L	140
9KIGA	K	K	L	280
01OR	K	K	L	280
04OR	K	K	L	280
5OR	K	L	L	140
007OR	K	L	L	140
10OR	K	L	K	?
16OR	K	K	K	540
24OR	K	K	K	540
n(L)	1	4	12	AM
AM(L)	0,06	0,27	0,8	PSI
%	6	27	80	287,7

SE = 36,6

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	280
5NEU	K	K	L	280
13NEU	K	K	L	280
014NEU	K	K	L	280
018NEU	K	K	K	540
021NEU	K	L	L	140
1KIGA	K	K	L	280
3KIGA	K	?	L	?
9KIGA	K	K	K	540
01OR	K	K	L	280
04OR	K	K	L	280
5OR	K	L	L	140
007OR	K	L	L	140
10OR	K	K	L	280
16OR	K	K	L	280
24OR	K	K	K	540
n(L)	0	3	13	AM
AM(L)	0	0,2	0,81	PSI
%	0	20	81	304

SE = 35,9

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	140
5NEU	K	L	L	140
13NEU	K	K	K	540
014NEU	K	K	K	540
018NEU	K	K	L	280
021NEU	K	L	K	?
1KIGA	K	L	L	140
3KIGA	L	K	L	?
9KIGA	K	K	L	280
01OR	K	K	L	280
04OR	K	K	L	280
5OR	K	K	L	280
007OR	K	K	L	280
10OR	K	L	K	?
16OR	K	K	K	540
24OR	K	K	L	280
n(L)	1	5	11	AM
AM(L)	0,06	0,31	0,69	PSI
%	6	31	69	307,7

SE = 41,8

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	280
5NEU	K	K	L	280
13NEU	K	K	K	540
014NEU	K	K	K	540
018NEU	K	K	K	540
021NEU	K	K	L	280
1KIGA	K	K	L	280
3KIGA	K	K	L	280
9KIGA	K	L	L	140
01OR	K	K	L	280
04OR	K	K	L	280
5OR	K	L	L	140
007OR	K	K	L	280
10OR	K	K	K	540
16OR	K	K	K	540
24OR	K	L	K	?
n(L)	0	3	10	AM
AM(L)	0	0,19	0,63	PSI
%	0	19	63	348

SE = 39,6

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	140
5NEU	K	K	L	280
13NEU	K	K	L	280
014NEU	K	K	L	280
018NEU	K	K	K	540
021NEU	L	K	L	?
1KIGA	K	K	L	280
3KIGA	L	K	K	?
9KIGA	K	L	L	140
01OR	K	K	L	280
04OR	K	K	L	280
5OR	K	K	L	280
007OR	K	L	L	140
10OR	L	L	K	?
16OR	K	K	K	540
24OR	K	K	L	280
n(L)	3	4	12	AM
AM(L)	0,19	0,25	0,75	PSI
%	19	25	75	287,7

SE = 36,6

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

3. Testserie C1.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	L	L	L	50
13NEU	K	K	?	?
014NEU	K	K	L	200
018NEU	K	K	K	390
021NEU	K	L	L	100
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	K	K	390
9KIGA	K	K	L	200
01OR	L	L	L	50
04OR	K	K	L	200
05OR	K	K	L	200
007OR	?	K	L	?
10OR	K	K	L	200
16OR	K	K	K	390
24OR	K	K	K	390
n(L)	2	3	10	AM
AM(L)	0,14	0,2	0,71	PSI
%	14	20	71	227,7

SE = 36,3

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	200
13NEU	K	K	L	200
014NEU	K	K	K	390
018NEU	K	K	L	200
021NEU	K	K	L	200
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	K	K	390
9KIGA	K	L	L	100
01OR	K	K	L	200
04OR	K	K	K	390
05OR	K	K	L	200
007OR	K	K	L	200
10OR	K	K	L	200
16OR	K	K	L	200
24OR	K	K	L	200
n(L)	0	1	12	AM
AM(L)	0	0,07	0,8	PSI
%	0	7	80	231,3

SE = 23,0

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	200
13NEU	K	K	K	390
014NEU	K	K	L	200
018NEU	K	K	L	200
021NEU	K	L	L	100
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	K	K	390
9KIGA	K	K	L	200
01OR	K	K	L	200
04OR	K	K	K	390
05OR	K	K	L	200
007OR	K	K	L	200
10OR	K	L	L	100
16OR	K	K	K	390
24OR	K	K	K	390
n(L)	0	2	10	AM
AM(L)	0	0,13	0,67	PSI
%	0	13	67	250

SE = 28,8

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	200
13NEU	K	K	L	200
014NEU	K	K	L	200
018NEU	K	K	K	390
021NEU	K	K	L	200
1KIGA	K	K	K	390
3KIGA	K	K	K	390
9KIGA	K	?	L	?
01OR	K	K	L	200
04OR	K	K	K	390
05OR	K	K	L	200
007OR	K	K	L	200
10OR	K	K	L	200
16OR	K	K	K	390
24OR	K	K	K	390
n(L)	0	0	9	AM
AM(L)	0	0	0,6	PSI
%	0	0	60	281,4

SE = 27,1

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	200
13NEU	K	K	L	200
014NEU	K	K	K	390
018NEU	K	K	K	390
021NEU	K	K	L	200
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	K	K	390
9KIGA	K	K	L	200
01OR	K	K	L	200
04OR	K	K	K	390
05OR	L	K	L	?
007OR	K	L	K	?
10OR	K	K	L	200
16OR	K	K	K	390
24OR	K	K	L	200
n(L)	1	1	9	AM
AM(L)	0,07	0,07	0,6	PSI
%	7	7	60	273,1

SE = 27,8

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	100
13NEU	K	L	K	?
014NEU	K	K	K	390
018NEU	K	K	K	390
021NEU	L	?	L	?
1KIGA	K	K	L	200
3KIGA	K	K	K	390
9KIGA	K	K	K	390
01OR	K	L	L	100
04OR	K	K	?	?
05OR	K	K	L	200
007OR	K	K	L	200
10OR	K	K	L	200
16OR	K	K	K	390
24OR	K	K	L	200
n(L)	1	3	8	AM
AM(L)	0,07	0,21	0,57	PSI
%	7	21	57	262,5

SE = 35,6

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzrteil

L = Langrteil

n(L) = Anzahl der Langrteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langrteile

% = prozentualer Anteil der Langrteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

4. Testserie C1.1

Durchgang 1

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	140
13NEU	K	K	L	140
014NEU	K	K	K	280
018NEU	K	K	K	280
021NEU	K	L	L	70
1KIGA	K	K	K	280
3KIGA	K	K	K	280
9KIGA	K	K	L	140
01OR	K	K	L	140
04OR	K	K	K	280
05OR	K	K	L	140
007OR	K	K	K	280
10OR	K	K	K	280
16OR	K	K	K	280
24OR	K	K	L	140
n(L)	0	1	7	AM
AM(L)	0	0,07	0,47	PSI
%	0	7	47	210

SE = 21,2

Durchgang 2

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	140
13NEU	K	L	L	70
014NEU	K	K	K	280
018NEU	K	K	K	280
021NEU	L	K	?	?
1KIGA	K	K	K	280
3KIGA	K	K	K	280
9KIGA	K	?	L	?
01OR	K	K	L	140
04OR	?	K	K	?
05OR	L	K	L	?
007OR	K	K	K	280
10OR	K	K	L	140
16OR	K	K	K	280
24OR	K	K	K	280
n(L)	2	1	6	AM
AM(L)	0,14	0,07	0,43	PSI
%	14	7	43	222,7

SE = 25,8

Durchgang 3

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	140
13NEU	K	K	K	280
014NEU	K	K	K	280
018NEU	K	K	K	280
021NEU	K	L	L	70
1KIGA	K	K	K	280
3KIGA	K	K	L	140
9KIGA	K	K	L	140
01OR	K	K	L	140
04OR	K	K	L	140
05OR	K	K	L	140
007OR	K	K	L	140
10OR	K	K	L	140
16OR	K	K	K	280
24OR	K	K	L	140
n(L)	0	1	10	AM
AM(L)	0	0,07	0,67	PSI
%	0	7	67	182

SE = 19,7

Durchgang 4

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	140
13NEU	K	L	L	70
014NEU	K	K	L	140
018NEU	K	K	L	140
021NEU	K	K	K	280
1KIGA	K	K	L	140
3KIGA	K	K	K	280
9KIGA	K	K	L	140
01OR	K	K	L	140
04OR	K	K	L	140
05OR	K	K	L	140
007OR	K	K	L	140
10OR	K	K	L	140
16OR	K	K	K	280
24OR	K	K	K	280
n(L)	0	1	11	AM
AM(L)	0	0,07	0,73	PSI
%	0	7	73	172,7

SE = 18,5

Durchgang 5

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	K	L	140
13NEU	K	K	L	140
014NEU	K	K	L	140
018NEU	K	K	K	280
021NEU	K	K	L	140
1KIGA	K	K	K	280
3KIGA	K	K	K	280
9KIGA	K	K	L	140
01OR	K	K	L	140
04OR	K	K	L	140
05OR	K	K	K	280
007OR	K	K	K	280
10OR	L	L	L	35
16OR	K	K	K	280
24OR	K	K	K	280
n(L)	1	1	8	AM
AM(L)	0,07	0,07	0,53	PSI
%	7	7	53	198,3

SE = 22,3

Durchgang 6

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01NEU	K	L	L	70
13NEU	K	L	L	70
014NEU	K	K	K	280
018NEU	K	K	L	140
021NEU	K	K	K	280
1KIGA	K	K	K	280
3KIGA	keine Daten			./.
9KIGA	K	K	L	140
01OR	K	L	L	70
04OR	?	K	L	?
05OR	K	K	L	140
007OR	K	K	L	140
10OR	K	L	L	70
16OR	K	K	K	280
24OR	K	K	K	280
n(L)	0	4	9	AM
AM(L)	0	0,29	0,64	PSI
%	0	29	64	172,3

SE = 26,9

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

1. Testserie C1.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	200
6NEU	K	K	L	390
9NEU	K	L	L	200
016NEU	K	L	L	200
019NEU	L	L	L	100
22NEU	K	L	L	200
6KIGA	K	K	L	390
8KIGA	K	K	L	390
16KIGA	K	L	L	200
02OR	L	L	L	100
11OR	K	K	K	750
13OR	K	L	L	200
15OR	K	L	L	200
20OR	K	L	L	200
23OR	K	K	L	390
n(L)	2	10	14	AM
AM(L)	0,13	0,67	0,93	PSI
%	13	67	93	274

SE = 44,3

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	L	L	100
6NEU	K	K	L	390
9NEU	K	L	L	200
016NEU	K	L	L	200
019NEU	K	?	L	?
22NEU	K	L	L	200
6KIGA	K	K	L	390
8KIGA	K	K	K	750
16KIGA	K	L	L	200
02OR	K	L	L	200
11OR	K	L	L	200
13OR	K	K	L	390
15OR	K	L	L	200
20OR	K	K	L	390
23OR	K	L	L	200
n(L)	1	9	14	AM
AM(L)	0,07	0,64	0,93	PSI
%	7	64		286,4

SE = 45,7

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	200
6NEU	K	K	L	390
9NEU	K	L	L	200
016NEU	K	K	L	390
019NEU	L	L	L	100
22NEU	K	L	L	200
6KIGA	K	K	L	390
8KIGA	K	L	L	200
16KIGA	K	L	L	200
02OR	K	L	L	200
11OR	K	L	L	200
13OR	K	L	L	200
15OR	K	L	L	200
20OR	K	K	L	390
23OR	K	K	L	390
n(L)	0	10	15	AM
AM(L)	0	0,67	1	PSI
%	0	67	100	256,7

SE = 26,9

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	?	L	?
6NEU	K	K	K	750
9NEU	K	L	L	200
016NEU	K	L	L	200
019NEU	L	L	L	100
22NEU	K	L	L	200
6KIGA	K	K	K	750
8KIGA	K	L	L	200
16KIGA	L	L	L	100
02OR	K	L	L	200
11OR	K	K	L	390
13OR	K	L	L	200
15OR	K	L	L	200
20OR	K	L	L	200
23OR	K	K	L	390
n(L)	3	10	13	AM
AM(L)	0,2	0,67	0,87	PSI
%	20	67	87	291,4

SE = 58,6

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	200
6NEU	K	K	L	390
9NEU	K	K	?	?
016NEU	K	L	L	200
019NEU	K	K	L	390
22NEU	K	L	L	200
6KIGA	K	K	L	390
8KIGA	K	L	L	200
16KIGA	K	K	L	390
02OR	K	L	L	200
11OR	K	K	L	390
13OR	K	L	L	200
15OR	K	L	L	200
20OR	K	K	L	390
23OR	K	K	L	390
n(L)	0	7	14	AM
AM(L)	0	0,47	1	PSI
%	0	47	100	295

SE = 27,3

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	200
6NEU	K	K	L	390
9NEU	K	L	L	200
016NEU	K	K	L	390
019NEU	K	K	L	390
22NEU	K	L	L	200
6KIGA	K	K	L	390
8KIGA	K	L	L	200
16KIGA	K	L	L	200
02OR	K	L	L	200
11OR	K	L	L	200
13OR	K	L	L	200
15OR	K	L	L	200
20OR	K	K	L	390
23OR	K	K	L	390
n(L)	0	9	15	AM
AM(L)	0	0,6	1	PSI
%	0	60	100	276

SE = 25,7

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

2. Testserie C1.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	140
6NEU	K	K	L	280
9NEU	K	K	L	280
016NEU	L	L	L	70
019NEU	L	K	K	?
22NEU	K	K	L	280
6KIGA	K	K	L	280
8KIGA	K	L	K	?
16KIGA	K	K	K	540
02OR	K	K	K	540
11OR	K	K	K	540
13OR	K	L	L	140
15OR	K	L	L	140
20OR	K	K	K	540
23OR	K	K	L	280
n(L)	2	5	9	AM
AM(L)	0,13	0,33	0,64	PSI
%	13	33	64	311,5

SE = 50,0

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	280
6NEU	K	K	L	280
9NEU	K	K	L	280
016NEU	K	K	L	280
019NEU	K	L	L	140
22NEU	K	K	L	280
6KIGA	K	K	L	280
8KIGA	K	K	L	280
16KIGA	K	L	L	140
02OR	K	L	L	140
11OR	K	K	L	280
13OR	K	L	L	140
15OR	K	L	L	140
20OR	K	K	K	540
23OR	K	K	L	280
n(L)	0	5	14	AM
AM(L)	0	0,33	0,93	PSI
%	0	33	93	250,7

SE = 27,9

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	140
6NEU	K	L	L	140
9NEU	K	K	K	540
016NEU	K	K	K	540
019NEU	L	K	K	?
22NEU	K	K	L	280
6KIGA	K	L	L	140
8KIGA	K	L	L	140
16KIGA	K	K	K	540
02OR	K	L	L	140
11OR	K	K	L	280
13OR	K	L	L	140
15OR	K	L	L	140
20OR	K	K	K	540
23OR	K	K	L	280
n(L)	1	7	10	AM
AM(L)	0,07	0,47	0,67	PSI
%	7	47	67	284,3

SE = 49,1

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	140
6NEU	K	K	K	540
9NEU	K	K	L	280
016NEU	K	K	K	540
019NEU	K	K	L	280
22NEU	K	K	K	540
6KIGA	K	K	K	540
8KIGA	K	K	L	280
16KIGA	K	K	L	280
02OR	K	L	L	140
11OR	K	K	L	280
13OR	K	L	L	140
15OR	K	L	L	140
20OR	K	L	L	140
23OR	K	K	L	280
n(L)	0	5	11	AM
AM(L)	0	0,33	0,73	PSI
%	0	33	73	302,7

SE = 42,9

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	140
6NEU	K	L	L	140
9NEU	K	L	L	140
016NEU	K	K	L	280
019NEU	K	?	L	?
22NEU	K	K	L	280
6KIGA	K	L	L	140
8KIGA	K	K	L	280
16KIGA	K	K	K	540
02OR	K	K	L	280
11OR	K	K	K	540
13OR	K	K	L	280
15OR	K	K	L	280
20OR	K	K	K	540
23OR	K	K	L	280
n(L)	0	4	12	AM
AM(L)	0	0,29	0,8	PSI
%	0	29	80	295,7

SE = 40,5

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	140
6NEU	K	K	L	280
9NEU	K	L	L	140
016NEU	K	K	K	540
019NEU	K	K	L	280
22NEU	K	K	L	280
6KIGA	K	K	L	280
8KIGA	K	K	K	140
16KIGA	K	K	K	540
02OR	K	L	L	140
11OR	K	K	L	280
13OR	K	K	L	280
15OR	K	K	L	280
20OR	K	L	L	140
23OR	K	K	L	280
n(L)	0	4	12	AM
AM(L)	0	0,27	0,8	PSI
%	0	27	80	268

SE = 34,3

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

3. Testserie C1.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	200
6NEU	K	K	K	390
9NEU	K	K	L	200
016NEU	K	K	L	200
019NEU	K	K	L	200
6KIGA	K	K	L	200
8KIGA	K	K	K	390
16KIGA	K	K	L	200
02OR	K	K	L	200
11OR	K	K	L	200
13OR	K	K	L	200
15OR	K	K	L	200
20OR	K	K	L	200
23OR	K	K	L	200
n(L)	0	0	12	AM
AM(L)	0	0	0,86	PSI
%	0	0	86	227,1

SE = 19,1

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	L	K	?
6NEU	K	K	L	200
9NEU	K	L	L	100
016NEU	K	K	K	390
019NEU	K	K	L	200
6KIGA	K	K	L	200
8KIGA	K	K	L	200
16KIGA	K	K	L	200
02OR	K	K	L	200
11OR	K	K	L	200
13OR	K	K	L	200
15OR	K	K	L	200
20OR	K	K	L	200
23OR	K	K	L	200
n(L)	1	2	12	AM
AM(L)	0,07	0,14	0,86	PSI
%	7	14	86	206,9

SE = 17,8

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	L	L	50
6NEU	K	K	K	390
9NEU	K	K	L	200
016NEU	K	K	L	200
019NEU	K	K	L	200
6KIGA	K	K	L	200
8KIGA	K	K	L	200
16KIGA	K	K	L	200
02OR	K	K	L	200
11OR	K	L	L	100
13OR	K	K	L	200
15OR	K	K	L	200
20OR	K	L	L	100
23OR	K	K	L	200
n(L)	1	3	13	AM
AM(L)	0,07	0,21	0,93	PSI
%	7	21	93	188,6

SE = 21,3

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	L	L	50
6NEU	K	K	K	390
9NEU	K	?	L	?
016NEU	K	K	K	390
019NEU	K	K	K	390
6KIGA	K	K	L	200
8KIGA	K	K	L	200
16KIGA	K	K	L	200
02OR	K	K	L	200
11OR	K	K	L	200
13OR	K	K	L	200
15OR	K	L	L	100
20OR	K	L	K	?
23OR	K	K	L	200
n(L)	1	3	10	AM
AM(L)	0,07	0,23	0,71	PSI
%	7	23	71	226,7

SE = 33,1

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	L	L	100
6NEU	K	K	L	100
9NEU	K	K	L	100
016NEU	K	K	K	390
019NEU	K	K	K	390
6KIGA	K	K	L	200
8KIGA	K	L	L	100
16KIGA	K	K	L	200
02OR	K	K	K	390
11OR	K	K	L	200
13OR	K	K	L	200
15OR	K	K	L	200
20OR	K	K	K	390
23OR	K	K	L	200
n(L)	0	2	10	AM
AM(L)	0	0,14	0,71	PSI
%	0	14	71	225,7

SE = 32,2

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	?	L	?
6NEU	L	L	L	50
9NEU	K	K	K	390
016NEU	K	K	L	200
019NEU	K	K	L	200
6KIGA	K	L	K	?
8KIGA	K	L	L	100
16KIGA	K	K	K	390
02OR	K	L	L	100
11OR	K	K	L	200
13OR	K	K	L	200
15OR	K	K	L	200
20OR	K	K	K	390
23OR	K	K	K	390
n(L)	1	4	9	AM
AM(L)	0,07	0,31	0,64	PSI
%	7	31	64	234,2

SE = 37,8

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

4. Testserie C1.1

Durchgang 1

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	?	K	?
6NEU	K	K	K	280
9NEU	K	K	L	140
016NEU	K	K	K	280
019NEU	K	K	K	280
6KIGA	K	K	K	280
8KIGA	K	K	K	280
16KIGA	K	K	K	280
02OR	K	K	L	140
11OR	K	K	K	280
13OR	K	K	L	140
15OR	K	K	K	280
20OR	K	K	L	140
23OR	K	K	K	280
n(L)	0	0	4	AM
AM(L)	0	0	0,29	PSI
%	0	0	29	236,9

SE = 19,4

Durchgang 2

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	K	280
6NEU	K	K	K	280
9NEU	K	K	L	140
016NEU	K	K	K	280
019NEU	K	K	K	280
6KIGA	K	K	L	140
8KIGA	K	K	K	280
16KIGA	K	K	L	140
02OR	K	K	L	140
11OR	K	K	L	140
13OR	K	K	L	140
15OR	K	K	L	140
20OR	K	K	K	280
23OR	K	K	L	140
n(L)	0	0	8	AM
AM(L)	0	0	0,57	PSI
%	0	0	57	200

SE = 19,9

Durchgang 3

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	L	K	K	?
6NEU	K	K	K	280
9NEU	K	K	L	140
016NEU	K	K	L	140
019NEU	K	K	L	140
6KIGA	K	K	L	140
8KIGA	L	K	L	?
16KIGA	L	K	L	?
02OR	K	K	L	140
11OR	K	K	L	140
13OR	K	K	K	280
15OR	K	K	L	140
20OR	K	K	L	140
23OR	K	K	L	140
n(L)	3	0	11	AM
AM(L)	0,21	0	0,79	PSI
%	21	0	79	165,5

SE = 17,9

Durchgang 4

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	K	280
6NEU	K	K	L	140
9NEU	K	K	L	140
016NEU	K	K	K	280
019NEU	K	K	L	140
6KIGA	K	K	K	280
8KIGA	K	K	L	140
16KIGA	K	K	L	140
02OR	K	L	L	70
11OR	K	K	L	140
13OR	L	K	K	?
15OR	K	K	L	140
20OR	K	K	K	280
23OR	K	K	L	140
n(L)	1	1	9	AM
AM(L)	0,07	0,07	0,64	PSI
%	7	7	64	177,7

SE = 21,2

Durchgang 5

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	140
6NEU	K	L	L	70
9NEU	K	K	L	140
016NEU	K	K	K	280
019NEU	K	K	K	280
6KIGA	K	K	L	140
8KIGA	K	K	L	140
16KIGA	K	K	K	280
02OR	K	K	K	280
11OR	L	L	L	35
13OR	K	K	L	140
15OR	K	K	L	140
20OR	K	K	K	280
23OR	K	K	K	280
n(L)	1	2	8	AM
AM(L)	0,07	0,14	0,57	PSI
%	7	14	57	187,5

SE = 24,6

Durchgang 6

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
2NEU	K	K	L	140
6NEU	K	K	L	140
9NEU	K	K	L	140
016NEU	K	K	K	280
019NEU	K	K	K	280
6KIGA	K	L	L	70
8KIGA	L	K	L	?
16KIGA	K	K	K	280
02OR	K	K	L	140
11OR	K	L	L	70
13OR	K	K	L	140
15OR	K	K	L	140
20OR	K	K	K	280
23OR	K	K	L	140
n(L)	1	2	10	AM
AM(L)	0,07	0,14	0,71	PSI
%	7	14	71	172,3

SE = 22,8

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Große Distanz; absteigende Testrichtung;

1. Testserie C1.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	L	200
10NEU	K	K	L	200
11NEU	K	K	K	390
015NEU	K	K	K	390
20NEU	K	K	L	200
023NEU	K	K	L	200
4KIGA	K	K	L	200
5KIGA	K	K	L	200
13KIGA	K	K	K	390
06OR	K	K	L	200
006OR	K	K	K	390
008OR	K	K	L	200
12OR	K	K	L	200
14OR	K	K	K	390
018OR	K	K	L	200
n(L)	0	0	10	AM
AM(L)	0	0	0,67	PSI
%	0	0	67	263,3

SE = 24,8

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	K	390
10NEU	K	K	L	200
11NEU	K	K	K	390
015NEU	K	K	L	200
20NEU	K	K	L	200
023NEU	K	K	K	390
4KIGA	K	K	K	390
5KIGA	L	K	L	?
13KIGA	K	K	K	390
06OR	K	K	L	200
006OR	K	K	L	200
008OR	K	L	L	100
12OR	K	K	K	390
14OR	K	K	K	390
018OR	K	K	K	390
n(L)	1	1	7	AM
AM(L)	0,07	0,07	0,47	PSI
%	7	7	47	301,4

SE = 30,3

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	L	200
10NEU	K	K	L	200
11NEU	K	K	K	390
015NEU	K	K	K	390
20NEU	K	K	K	390
023NEU	K	K	K	390
4KIGA	K	K	?	?
5KIGA	K	L	K	?
13KIGA	K	K	K	390
06OR	K	K	K	390
006OR	K	K	K	390
008OR	K	K	L	200
12OR	K	K	K	390
14OR	K	K	K	390
018OR	K	K	L	200
n(L)	0	1	4	AM
AM(L)	0	0,07	0,29	PSI
%	0	7	29	331,5

SE = 26,3

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	L	200
10NEU	K	L	L	100
11NEU	K	K	K	390
015NEU	K	K	K	390
20NEU	K	K	L	200
023NEU	K	K	K	390
4KIGA	K	K	L	200
5KIGA	K	K	K	390
13KIGA	K	K	K	390
06OR	K	K	L	200
006OR	K	K	K	390
008OR	K	L	K	?
12OR	K	K	K	390
14OR	K	K	K	390
018OR	K	K	K	390
n(L)	0	2	5	AM
AM(L)	0	0,13	0,33	PSI
%	0	13	33	315

SE = 29,8

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	L	200
10NEU	K	L	L	100
11NEU	K	K	K	390
015NEU	K	K	L	200
20NEU	K	L	K	?
023NEU	K	K	K	390
4KIGA	K	K	L	200
5KIGA	L	L	K	?
13KIGA	K	K	K	390
06OR	K	K	K	390
006OR	K	K	K	390
008OR	K	L	L	100
12OR	K	K	L	200
14OR	K	K	K	390
018OR	K	K	L	200
n(L)	1	4	7	AM
AM(L)	0,07	0,27	0,47	PSI
%	7	27	47	272,3

SE = 34,2

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	K	390
10NEU	K	K	K	390
11NEU	K	K	K	390
015NEU	K	K	L	200
20NEU	K	K	L	200
023NEU	K	K	K	390
4KIGA	K	K	L	200
5KIGA	K	L	K	?
13KIGA	K	K	K	390
06OR	K	K	L	200
006OR	K	K	L	200
008OR	K	L	L	100
12OR	K	K	L	200
14OR	K	K	K	390
018OR	K	L	L	100
n(L)	0	3	8	AM
AM(L)	0	0,2	0,53	PSI
%	0	20	53	267,1

SE = 32,0

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Große Distanz; absteigende Testrichtung;

2. Testserie C1.1

Durchgang 1

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	L	140
10NEU	K	K	L	140
11NEU	K	K	K	280
015NEU	K	K	K	280
20NEU	K	K	K	280
023NEU	K	K	K	280
4KIGA	K	K	K	280
5KIGA	K	K	K	280
13KIGA	K	K	K	280
06OR	K	K	K	280
006OR	K	K	K	280
008OR	K	K	K	280
12OR	K	K	K	280
14OR	K	K	K	280
018OR	K	K	K	280
n(L)	0	0	2	AM
AM(L)	0	0	0,13	PSI
%	0	0	13	261,3

SE = 13,2

Durchgang 2

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	K	280
10NEU	K	K	L	140
11NEU	K	K	K	280
015NEU	K	K	L	140
20NEU	K	K	L	140
023NEU	K	K	K	280
4KIGA	K	K	L	140
5KIGA	L	L	K	?
13KIGA	K	K	K	280
06OR	K	K	K	280
006OR	K	K	K	280
008OR	K	L	K	?
12OR	K	K	K	280
14OR	L	K	K	?
018OR	K	K	K	280
n(L)	2	2	4	AM
AM(L)	0,13	0,13	0,27	PSI
%	13	13	27	233,3

SE = 20,8

Durchgang 3

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	L	140
10NEU	K	K	L	140
11NEU	K	K	K	280
015NEU	K	K	K	280
20NEU	K	K	L	140
023NEU	K	K	L	140
4KIGA	K	K	K	280
5KIGA	L	K	K	?
13KIGA	K	K	K	280
06OR	K	K	L	140
006OR	K	K	K	280
008OR	K	K	L	140
12OR	K	K	K	280
14OR	K	K	K	280
018OR	K	K	K	280
n(L)	1	0	6	AM
AM(L)	0,07	0	0,4	PSI
%	7	0	40	220

SE = 19,9

Durchgang 4

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	K	280
10NEU	K	K	L	140
11NEU	K	K	K	280
015NEU	K	K	L	140
20NEU	K	K	L	140
023NEU	K	K	K	280
4KIGA	K	K	K	280
5KIGA	K	L	K	?
13KIGA	K	K	K	280
06OR	K	K	K	280
006OR	K	K	K	280
008OR	K	L	K	?
12OR	K	K	K	280
14OR	K	K	K	280
018OR	K	K	K	280
n(L)	0	2	3	AM
AM(L)	0	0,13	0,2	PSI
%	0	13	20	247,7

SE = 17,7

Durchgang 5

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	L	140
10NEU	K	K	L	140
11NEU	K	K	K	280
015NEU	K	L	K	?
20NEU	K	K	L	140
023NEU	K	K	L	140
4KIGA	K	K	K	280
5KIGA	K	L	K	?
13KIGA	K	K	K	280
06OR	K	K	K	280
006OR	K	K	K	280
008OR	K	K	K	280
12OR	K	K	K	280
14OR	K	K	K	280
018OR	K	K	K	280
n(L)	0	2	4	AM
AM(L)	0	0,13	0,27	PSI
%	0	13	27	236,9

SE = 19,4

Durchgang 6

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
8NEU	K	K	L	140
10NEU	K	K	L	140
11NEU	K	K	K	280
015NEU	K	K	K	280
20NEU	K	K	?	?
023NEU	K	K	L	140
4KIGA	L	K	K	?
5KIGA	K	L	L	70
13KIGA	K	K	?	?
06OR	K	K	L	140
006OR	K	K	K	280
008OR	K	K	L	140
12OR	K	K	K	280
14OR	K	K	K	280
018OR	K	K	K	280
n(L)	1	1	6	AM
AM(L)	0,07	0,07	0,46	PSI
%	7	7	46	204,2

SE = 24,6

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler